This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 99/40673
H02K 33/06, 33/16	A1	(43) Date de publication internationale:	12 août 1999 (12.08.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00235

(22) Date de dépôt international: 3 février 1999 (03.02.99)

(30) Données relatives à la priorité:
98/01502 9 février 1998 (09.02.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): MOVING MAGNET TECHNOLOGIES (S.A.) [FR/FR]; 78, avenue Clémenceau, F-25000 Besançon (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): OUDET, Claude [FR/FR]; 12, rue du Capitaine Arrachart, F-25000 Besançon (FR). GANDEL, Pierre [FR/FR]; 18, chemin de Rochefort, F-25660 Besançon (FR). FRACHON, Didier [FR/FR]; 4, rue Lucien Febvre, F-25000 Besançon (FR). BESSON, Christophe [FR/FR]; 5 B, rue du Bougney, F-25000 Besançon (FR).

(74) Mandataire: BREESE, Pierre; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).

(81) Etats désignés: JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: IMPROVED LINEAR ACTUATOR

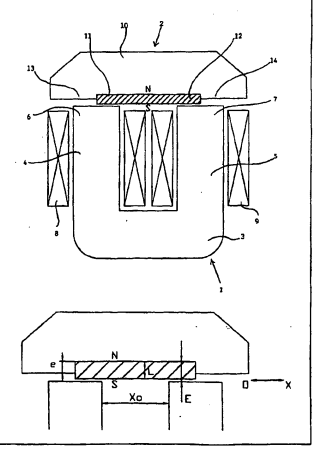
(54) Titre: ACTIONNEUR LINEAIRE AMELIORE

(57) Abstract

The invention concerns a linear uniphase polarised electromagnetic actuator comprising a coiled stator (1) and at least one part (2) mobile in the direction OX, with a useful travel Xc, comprising a part mobile with the current powering the coil, in a direction depending on the current sign, comprising a yoke (12) in soft magnetic material and at least one magnet (12) coupled with said yoke, the magnet(s) being partially set inside a cavity of the mobile yoke on the side of the stator poles, at a depth e such that 0.1L < e < 0.9L, E being the distance measured perpendicularly to OX between the stator poles and the cavity end wall.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un actionneur électromagnétique polarisé, linéaire et monophasé, comportant un stator bobiné (1) et au moins une partie mobile (2) dans la direction OX, avec une course utile Xc, comportant une partie mobile avec le courant alimentant la bobine, dans une direction dépendant du signe du courant, comporte une culasse (10) en matériau magnétique doux et au moins un aimant (12) lié à cette culasse, le ou les aimants d'une partie mobile seront partiellement encastrés dans une cavité de la culasse mobile du côté des pôles du stator, à une profondeur e telle que 0.1L < e < 0.9L, E étant la distance mesurée perpendiculairement à OX entre les pôles du stator et le fond de la cavité.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
	AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
	AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-ct-Tobago
	BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
	BR	Brésil	IL	Israči	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
	BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	CA	Canada	IT	Italie .	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
	CI	Côte d'Ivoire	. KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zelande		. ,
	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		•
	CN	Chine	KR	République de Coréc	PT	Portugal		
	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
İ	CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
i I	DE	Allemagne	Li	Liechtenstein	SD	Soudan		
	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	EE	Estonic	LR	Libéria	SG	Singapour		

30

35

ACTIONNEUR LINÉAIRE AMÉLIORÉ

La présente invention concerne le domaine des actionneurs linéaires à aimant permanent généralement mince.

5 De tels actionneurs linéaires comportent une structure statorique à deux pôles excités par une bobine électrique, et une partie mobile comportant une culasse et une partie aimantée.

Le principe général de tels actionneurs est 10 décrit dans le brevet FR 97/10585.

De tels actionneurs mettent en oeuvre une structure magnétique composée de trois aimants minces aimantés en sens alternés.

Un premier inconvénient des actionneurs de l'art antérieur est de nécessiter trois aimants permanents. Les aimants performants sont relativement chers, et les structures de l'art antérieur présentent de ce fait un coût de fabrication élevé.

Un second inconvénient est lié au fait que 20 l'alternance de polarité des aimants minces oblige à aimanter les aimants avant assemblage, puis de coller les trois aimants sur la culasse.

Un troisième inconvénient des actionneurs de la force l'art antérieur provient du fait que l'architecture de ces magnétostatique produit par actionneurs tend à ramener fortement la partie mobile en milieu de course, ce qui peut s'avérer gênant pour certaines applications.

L'objet de la présente invention est de proposer un actionneur amélioré, remédiant à ces inconvénients tout en conservant une force par ampères-tours satisfaisante.

On a proposé dans l'état de la technique des actionneurs présentant une partie mobile formée par un aimant enchâssé dans une culasse en un matériau magnétique doux. Une telle solution est proposée dans le brevet américain US5,175,457, ou dans la figure 1 du brevet

WO86/05928. La demanderesse a établi que la force ne reste pas constante en fonction de la position lorsque le nombre d'ampère-tours appliqués à la bobine augmente (voir la figure 1).

On a également proposé des solutions dans laquelle l'aimant est fixé sur la surface de la culasse. Une telle solution est proposée dans le brevet américain US4,195,277. Pour de tels actionneurs, la force reste sensiblement constante le long de la course utile. Dans ce cas, la demanderesse a établi que le rendement est médiocre, et en tout cas inférieur au rendement des actionneurs du premier type (voir la figure 2).

Le but de l'invention est de proposer un actionneur présentant une force sensiblement constante le long de la course avec un rendement élevé. L'invention objet du présent brevet résulte de l'analyse par la demanderesse de l'incidence de la position de l'aimant à l'intérieur de la culasse sur les caractéristiques d'un actionneur, et de la conception à partir de cette analyse d'un nouveau type d'actionneur présentant des performances optimisées.

A cet effet, l'invention concerne un actionneur électromagnétique linéaire comportant une structure statorique à deux pôles excités par au moins une bobine électrique, et une partie mobile comportant une culasse et une partie aimantée caractérisé en ce que la partie mobile comporte un ou deux aimants permanents aimantés selon une direction perpendiculaire au plan de l'entrefer logés dans une cavité prévue dans la culasse mobile réalisée en un matériau ferromagnétique.

La profondeur de la cavité e est choisie de façon judicieuse afin d'augmenter la force fournie par l'actionneur, par rapport au cas sans cavité (e=0), tout en conservant une force sensiblement constante le long de la course utile.

5

10

15

20

25

Lorsque l'actionneur n'est pas saturé, la force créée dans la direction OX du dégré de liberté de la partie mobile peut être décomposée en trois composantes : la force magnétostatique F_0 (sans courant), souvent négligeable sur la course utile XC, un terme de force polarisé F_{nI} proportionnel aux ampères-tours nI, et un terme de force F_{nI} , proportionnel au carré des ampères-tours, dû à la réluctance variable engendrée par la cavité (voir les figures 1 et 2):

$$F \approx F_{nl} + F_{nl^2}$$

15

Pour une valeur d'ampères-tours nI donnée, les termes de force augmentent lorsque l'on augmente l'épaisseur e de la cavité dans laquelle est placé l'aimant (voir les notations à la figure 4).

Sans cavité, e=0, $F_{nl^2}=0$.

Le terme de force F_{nI} est quasiment constant le long de la course utile, quelle que soit la valeur de e. Par contre, le terme F_{nl} varie linéairement avec la position. Afin d'obtenir une force sensiblement constante sur toute la course, pour une valeur d'ampères-tours donnée, il faut garder un rapport F_{nl} / F_{nl} relativement faible, par exemple inférieur à 15%. Ce rapport peut être exprimé, en première approximation, par une relation du type

$$\frac{F_{nl}^2}{F_{nl}} \approx 0.25 \cdot \frac{X^2}{1 - X} \cdot \frac{ni}{H_c \cdot L}$$

où X=e/E représente un coefficient d'encastrement, avec E désignant l'entrefer entre le fond de la cavité dans laquelle est placé l'aimant et le plan passant par la surface des pôles statoriques, sans déduction de l'épaisseur de l'aimant.

WO 99/40673 PCT/FR99/00235

1

nI est le potentiel magnétique créé dans le circuit magnétique par le courant traversant la ou les bobines;

 $\rm H_c.L$ est le potentiel magnétique de l'aimant 3 avec $\rm H_c$ son champ coercitif et L son épaisseur dans le sens de l'aimantation.

Le rapport F_{nl^2}/F_{nl} est strictement croissant avec la profondeur de la cavité e.

Pour un aimant et une valeur d'ampères-tours donnés, la hauteur e de la cavité est choisie aussi grande que possible, afin d'augmenter la force, en gardant un rapport F_{nl} , $/F_{nl}$ relativement faible, par exemple inférieur à 0.15, pour obtenir une force sensiblement constante le long de la course.

La profondeur de la cavité e est alors choisie de façon judicieuse (0.1L < e < 0.9L), par un calcul et/ou par une simulation appropriés, afin d'optimiser la force fournie par l'actionneur.

Pour les très faibles valeurs d'ampères-tour 20 (ni<100At) la profondeur de la cavité sera de préférence supérieure à 50% de l'épaisseur de l'aimant, préférentiellement de l'ordre de 80%.

Pour les valeurs d'ampères-tour importantes la profondeur de la cavité sera de préférence inférieure à 50% de l'épaisseur de l'aimant, préférentiellement de l'ordre de 40%.

La relation définissant le rapport F_{nl^2}/F_{nl} peut être déterminée de façon rigoureuse et précise en prenant en compte les fuites et la perméabilité relative du fer.

30

25

Selon une première variante de réalisation, on utilise deux aimants, aimantés dans le même sens, et partiellement encastrés dans deux cavités situées chacune à une extrémité de la culasse ferromagnétique.

Selon une première variante, la structure statorique présente deux branches entourées chacune par une bobine électrique.

15

20

30

Selon une deuxième variante, la structure statorique est de forme tubulaire et présente un logement annulaire intérieur dans lequel est logée une bobine annulaire, la partie mobile étant formée par une culasse tubulaire intérieure ferromagnétique présentant un logement annulaire de profondeur e dans lequel est positionné un aimant annulaire aimanté radialement.

Selon une troisième variante, l'actionneur selon l'invention comporte une structure statorique intérieure de forme tubulaire et présente un logement annulaire dans lequel est logée une bobine annulaire, la partie mobile étant formée une par culasse tubulaire extérieure présentant ferromagnétique un logement annulaire profondeur e dans lequel est positionné un aimant annulaire aimanté radialement.

Selon une variante, l'actionneur linéaire selon l'invention comporte deux parties mobiles, les aimants d'une partie mobile étant aimantés dans le sens contraire des aimants de l'autre partie mobile, sous l'effet du courant, les deux parties mobiles se déplacent dans le sens opposé.

L'invention sera illustrée dans ce qui suit en référence aux dessins annexés où :

- 25 la figure 1 représente un diagramme des forces en fonction de la position et des ampères tours des actionneurs selon l'art antérieur;
 - la figure 2 représente un diagramme des forces en fonction de la position et des ampères tours des actionneurs selon l'invention ;
 - la figure 3 représente une vue en coupe médiane d'un premier exemple de réalisation ;
 - la figure 4 présente une vue schématique faisant apparaître les différentes dimensions.
- la figure 5 représente une vue en coupe d'un deuxième exemple de réalisation :

- la figure 6 représente une vue en coupe d'un troisième exemple de réalisation ,

6

- la figure 7 représente une variante de réalisation comportant une partie mobile à deux aimants.
- 5 la figure 8 représente un exemple de réalisation comportant deux parties mobiles.
 - la figure 9 représente une variante de réalisation comportant deux parties mobiles.

Selon une première variante préférée, la largeur des pôles statoriques est supérieure ou égale à Xc, de préférence sensiblement égale à Xc+E pour obtenir une force à courant constant variant très peu sur toute la course, où Xc désigne la course utile de l'organe mobile dans la zone de force résiduelle en l'absence de courant sensiblement nulle et E désigne l'entrefer entre le fond de la cavité dans laquelle est placé l'aimant et le plan passant par la surface des pôles statoriques, sans déduction de l'épaisseur de l'aimant.

20

Selon une variante avantageuse, la largeur de la culasse mobile est supérieure ou égale à 3Xc+Xo, de préférence sensiblement égale 3Xc+Xo+3E, où Xo est l'écartement entre les pôles statoriques.

25

30

35

Selon une variante de réalisation, l'organe mobile présente un seul aimant partiellement encastré dans une cavité située, dans la direction OX, sensiblement au milieu de la culasse ferromagnétique, la cavité et l'aimant ayant une largueur supérieure ou égale à Xc+Xo, de préférence sensiblement égale Xc+Xo+E.

Selon une variante de réalisation, l'organe mobile présente deux aimants partiellement encastrés dans deux cavités situées chacune à une extrémité de la culasse ferromagnétique, chaque cavité et chaque aimant ayant une

PCT/FR99/00235

largueur dans la direction OX supérieure ou égale à Xc, de préférence sensiblement égale à Xc+E.

La figure 3 représente une vue en coupe d'un premier exemple de réalisation. L'actionneur est formé par une partie statorique (1) et une partie mobile (2).

La partie statorique (1) est formée par une pièce en un matériau ferromagnétique (3) présentant deux branches (4, 5) présentant des pôles (6, 7) de largeur sensiblement égale à Xc+E.

Chacune des branches statoriques (4, 5) est entourée par une bobine électrique respectivement (8, 9).

La partie mobile est formée par une culasse (10) de forme trapézoïdale. La culasse, réalisée en un matériau ferromagnétique, présente une largeur selon OX sensiblement 3Xc+Xo+3E. Elle présente une cavité l'intérieur laquelle parallélépipédique (11) à de partiellement encastré un aimant permanent mince (12) aimanté perpendiculairement à OX. Cet aimant mince (12) présente une largeur sensiblement égale à Xc+Xo+E.

La culasse se prolonge de part et d'autre de l'aimant (12) par des prolongements ferromagnétiques (13, 14) de largeur sensiblement égales à Xc+E.

L'aimant (12) est partiellement enchâssé dans la 25 culasse (10), la profondeur e de la cavité étant choisie de manière à optimiser la force pour l'application donnée.

Un jeu de quelques dixièmes de millimètre subsiste entre la surface de l'aimant et la surface des pôles statoriques.

30

35

10

15

20

Pour une profondeur de cavité e bien choisie, le terme de force F_{nl} , est sensiblement négligeable sur la course utile. La force, sur la course utile Xc, produite par la circulation d'un nombre d'ampères-tours nI dans chacune des deux bobines a pour valeur :

10

30

- F = 2. Br. L/(2.E-e).Z.2.nI, où
- * Br désigne l'induction rémanente de l'aimant
- * L désigne l'épaisseur de l'aimant
- * E désigne l'entrefer entre le fond de la cavité dans laquelle est placé l'aimant et le surface plan passant par la des statoriques, sans déduction de l'épaisseur de l'aimant.
- * e désigne la profondeur de la cavité
- * Z désigne la largeur de la piste utile de l'aimant perpendiculairement au plan de figure 1
 - * nI désigne le nombre d'ampère-tour dans chaque bobine.
- 15 A titre d'exemple,

E = 1.5 mm ;

L = 1, 2 mm ;

e = 0.6 mm;

20 Avantageusement, l'aimant unique (12)est aimanté après mise en place dans la culasse (10).

La figure 5 représente une variante réalisation de forme cylindrique. L'aimant (12) de forme 25 cylindrique est logé dans une cavité tubulaire (11) de profondeur e formée dans une culasse mobile tubulaire (10). De part et d'autre de l'aimant (12), la culasse mobile (10) présente des prolongements latéraux (13, 14). La partie statorique (1) est composée d'une pièce statorique (20) de forme cylindrique. Cette pièce statorique est disposée à culasse l'extérieure de la mobile (10),de facon concentrique. Elle présente un logement intérieur (21) pour recevoir une bobine électrique (22) de forme tubulaire.

35 représente La figure 6 une variante réalisation dans laquelle la culasse mobile (10)est

extérieure. Elle entoure la partie statorique (30) placée à l'intérieure de la culasse mobile, de façon coaxiale.

La figure 7 représente une variante de réalisation. La partie statorique (1) est formée par une pièce en un matériau ferromagnétique (3) présentant deux branches (4, 5) présentant des épanouissements polaires (37, 38). Chacune des branches statoriques (4, 5) est entourée par une bobine électrique (8, 9).

La culasse (30) présente à ses extrémités deux cavités (31, 32) dans lesquels sont partiellement encastrés des aimants (34, 35) de largeur selon OX sensiblement égale à XC+E. Dans la zone comprise entre les deux aimants (34, 35), la culasse ferromagnétique présente une zone partiellement saillante (36) d'épaisseur e, choisie de manière à optimiser la force, et de largueur selon OX sensiblement égale à XO+E.

La figure 8 représente une variante de 20 réalisation avec deux parties mobiles (40, 41) se déplaçant, sous l'effet du courant, dans la même direction OX mais dans un sens opposé. Chacune des parties mobiles présente un aimant (42, 43) partiellement encastré dans une culasse ferromagnétique (44, 45). Les aimants des deux parties mobiles sont aimantés dans le sens contraire.

La partie statorique (1) est composée d'une pièce statorique (20) de forme cylindrique. Cette pièce statorique est disposée à l'extérieure des culasses mobiles (44, 45). Elle présente un logement intérieur (21) dans lequel est placé une bobine électrique (22) de forme tubulaire.

La figure 9 représente une variante de réalisation avec deux parties mobiles (50, 51) se déplaçant, sous l'effet du courant, dans la même direction OX mais dans un sens opposé.

REVENDICATIONS

- 1 Actionneur électromagnétique polarisé, linéaire et monophasé, comportant un stator bobiné (1) et au moins une partie mobile (2) dans la direction OX, avec une course utile Xc,
 - le stator en matériau magnétique doux présentant deux pôles (6,7) ou groupes de pôle,
- chacun d'une largeur au moins égale à Xc,
 - espacés de Xo,
 - disposés, soit dans une même surface plane parallèle à OX, soit dans une même surface cylindrique d'axe OX,
- et polarisés de signe contraire par au moins une 15 bobine (8,9),
 - chaque partie mobile avec le courant alimentant la bobine, dans une direction dépendant du signe du courant, comporte une culasse (10) en matériau magnétique doux et au moins un aimant (12) lié à cette culasse,
 - la culasse comportant en regard du stator trois parties,
 - parallèles aux pôles du stator,
 - se déplaçant parallèlement à ces pôles,
- 25 à une distance minimale constante Yo mesurée perpendiculairement à OX pour la ou les parties les plus rapprochées,
 - le ou les aimants ayant
 - leurs pôles parallèles aux pôles du stator,
- une même épaisseur L mesurée perpendiculairement à OX,

caractérisé en ce que,

- le ou les aimants d'une partie mobile
- sont partiellement encastrés dans une cavité

 35 de la culasse mobile du côté des pôles du stator, à une
 profondeur e telle que 0.1L < e < 0.9L, E étant la distance

mesurée perpendiculairement à OX entre les pôles du stator et le fond de la cavité,

- se déplacent avec la culasse parallèlement aux pôles du stator à une distance minimale constante E-L,
- 5 ont une aimantation perpendiculaire à OX et dans le même sens s'il y a plusieurs aimants,
- la culasse a une longueur mesurée suivant OX au moins égale à 3Xc+Xo et est située à une distance minimale du 10 stator égale à Yo=E-e supérieure à E-L.
 - 2 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'organe mobile présente un aimant partiellement encastré dans une cavité située sensiblement au milieu de la culasse ferromagnétique, la cavité et l'aimant ayant une largueur dans la direction OX au moins égale à Xc+Xo.
- 3 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'organe mobile présente deux aimants placés dans deux cavités situées chacune à une extrémité de la culasse ferromagnétique, chaque cavité et chaque aimant ayant une largueur dans la direction OX supérieure ou égale à Xc.
 - 4 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce que la profondeur e d'une cavité de la culasse est choisie aussi grande que possible en conservant une force, due à un courant constant, sensiblement constante sur toute la course utile, de préférence avec une variation inférieure à 15%, la profondeur de la cavité étant alors déterminée par la valeur maximale de e qui vérifie la condition

35

30

$$\frac{F_{nl^2}}{F_{nl}} < 0.15$$

où F_{nI} et F_{nI} sont les composantes de la force créée par l'actionneur, croissantes avec la profondeur de la cavité e, respectivement proportionnelle aux ampères-tours nI, et proportionnelle au carré des ampères-tours nI², de sorte que sur la course utile, sans saturation, le terme de force magnétostatique étant souvent négligeable, la force totale est sensiblement égale à

 $F \approx F_{nl} + F_{nl},$

le rapport $\frac{F_{nl^2}}{F_{nl}}$ étant exprimé, en première approximation, par la relation

 $\frac{F_{nl^2}}{F_{nl}} \approx 0.25 \cdot \frac{X^2}{1 - X} \cdot \frac{ni}{H_c \cdot L}$

où X=e/E représente le coefficient d'encastrement d'un aimant dans une cavité de la culasse ferromagnétique, avec E désignant l'entrefer entre le fond de la cavité dans laquelle est placé l'aimant et le plan passant par la surface des pôles statoriques, sans déduction de l'épaisseur de l'aimant,

nI est le potentiel magnétique créé dans le circuit magnétique par le courant traversant la ou les bobines,

 $\rm H_c.L$ est le potentiel magnétique d'un aimant avec $\rm H_c$ son champ coercitif et L son épaisseur dans le sens de l'aimantation.

30

25

20

5 - Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce que la profondeur d'une cavité de la culasse est comprise entre 40 et 80% de l'épaisseur L d'un

aimant mesurée dans le sens de l'aimantation, préférentiellement d'environ 60%.

- 6 Actionneur linéaire selon la revendication 1
 5 caractérisé en ce que la structure statorique présente deux branches (4, 5) entourées chacune par une bobine électrique.
- 7 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte une structure statorique 10 extérieure de forme tubulaire et présente un logement annulaire intérieur dans lequel est logée une bobine annulaire, la partie mobile étant formée par une culasse annulaire intérieure ferromagnétique présentant un logement annulaire dans lequel est positionné un aimant annulaire 15 aimanté radialement.
 - 8 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte une structure statorique intérieure de forme tubulaire et présente un logement annulaire extérieur dans lequel est logée une bobine annulaire, la partie mobile étant formée par une culasse annulaire extérieure ferromagnétique présentant un logement annulaire dans lequel est positionné un aimant annulaire aimanté radialement.

25

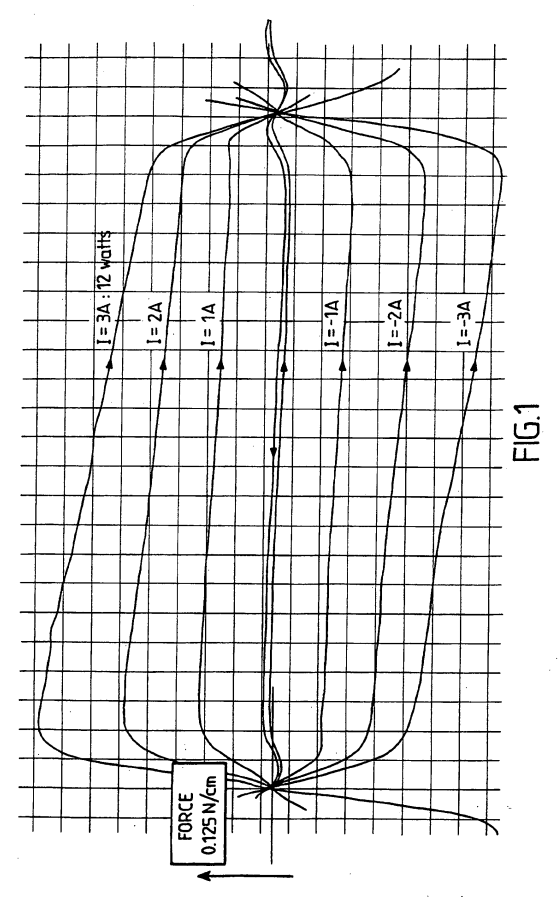
30

35

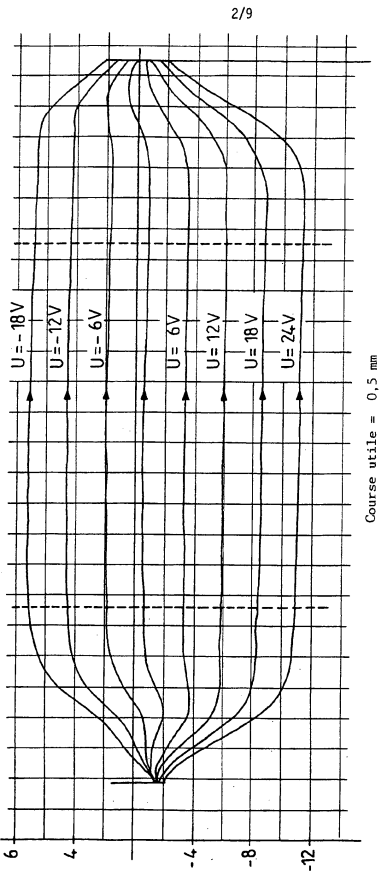
20

- 9 Actionneur linéaire selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte deux parties mobiles, les aimants d'une partie mobile étant aimantés dans le sens contraire des aimants de l'autre partie mobile, les deux parties mobiles se déplacent dans le sens opposé sous l'effet du courant.
- 10 Actionneur linéaire selon l'une au moins des revendications précédentes caractérisé en ce que les aimants de l'organe mobile sont aimantés, de préférence, après leur mise en place sur l'organe mobile.

11 - Actionneur linéaire selon l'une au moins des revendications précédentes caractérisé en ce que le ou les aimants sont composés de plusieurs aimants juxtaposés.



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



F16.2

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

Fig.3

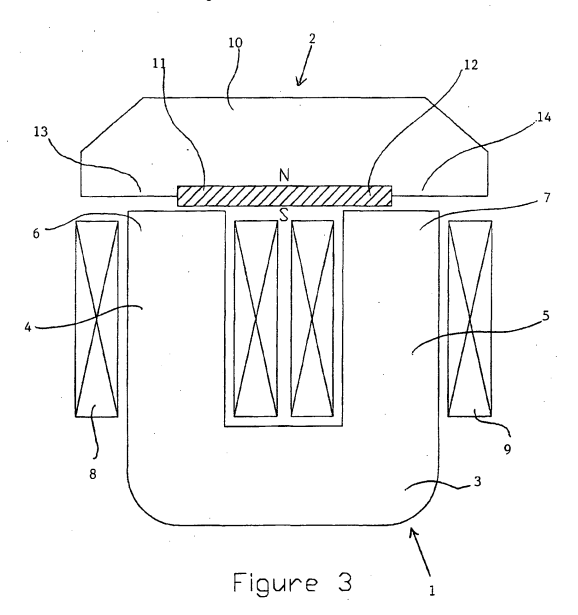


Fig.4

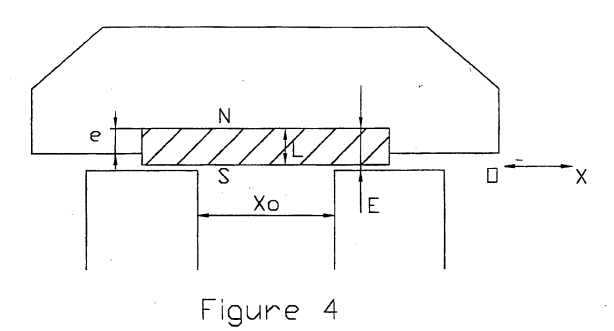


Fig.5

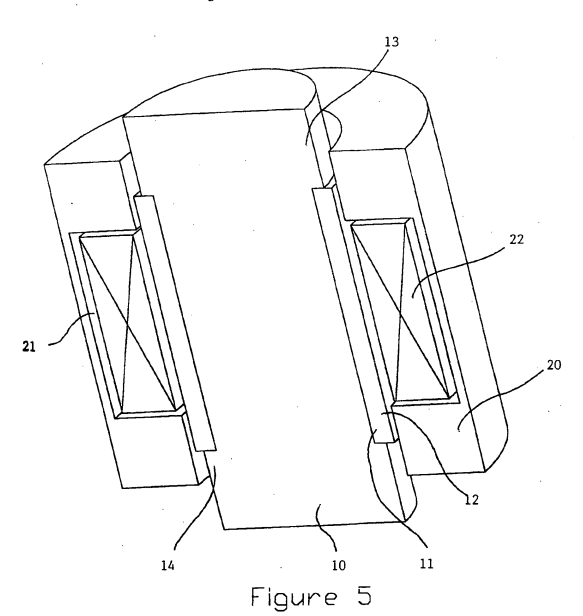


Fig.6

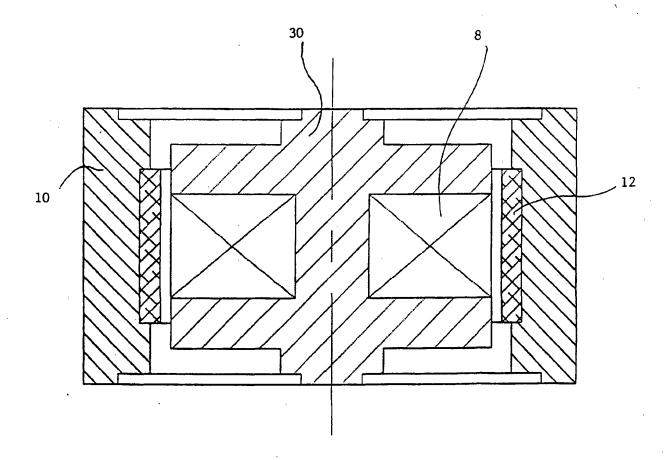


Figure 6.

Fig.7

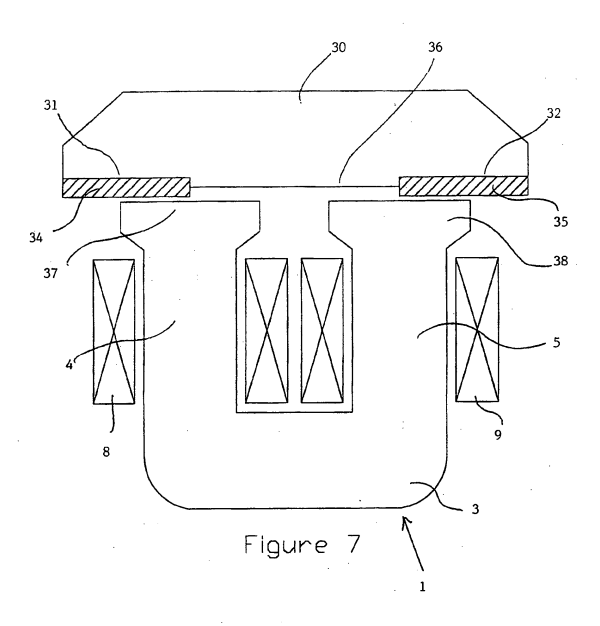
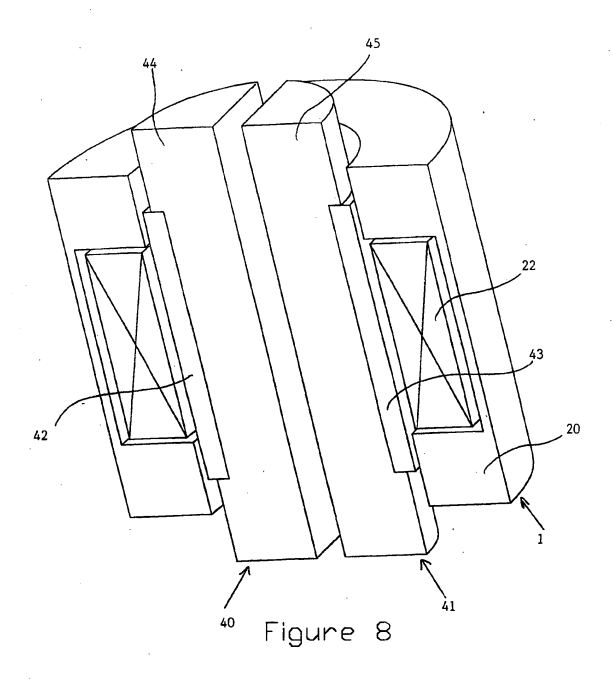


Fig.8



PCT/FR99/00235

Fig.9

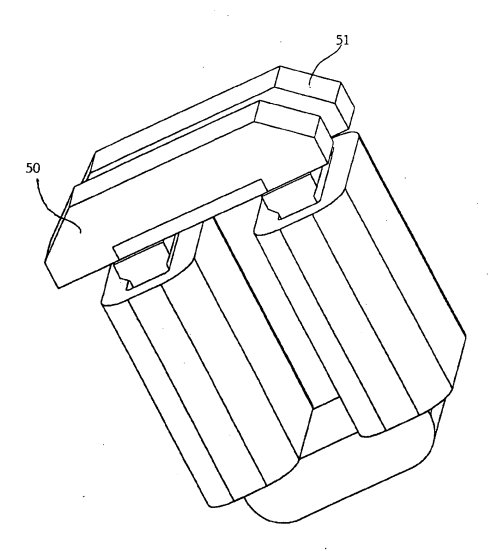


Figure 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No
PCT/FR 99/00235

		PCT/F	R 99/00235
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K33/06 H02K33/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification H02K H01F	in symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search ten	tis used)
		······································	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		······································
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 386 275 A (KATO RENTARO ET 31 January 1995 see figure 1	AL)	1
А	WO 93 01646 A (DENNE DEV LTD) 21 January 1993 see page 18, paragraph 3 - paragr figures 12A-C see page 13, paragraph 1; figure see page 19, paragraph 1 - paragr figures 13A,13C see page 16, paragraph 3	9	1
А	DE 38 20 711 A (BRAUN AG) 21 Dece see column 4, line 16 - line 31;		1
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members at	re listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of illing d "L" docume which citatior "O" docume other r "P" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international state into the property claim(s) or its cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but	"Y" document of particular relevant	tict with the application but the or theory underlying the catter underlying
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the internati	onal search report
	0 May 1999	18/05/1999	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Roy, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns il Application No PCT/FR 99/00235

		PCT/FR 99/00235
	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 5 175 457 A (VINCENT RONALD J) 29 December 1992 see column 3, line 41 - line 47; figure 4 see column 2, line 9 - line 14	1
	·	
		·
	·	
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

· Information on patent family members

Interna al Application No PCT/FR 99/00235

	itent document I in search repor	t	Publication date	Ĭ	Patent family member(s)	Publication date
US	5386275	Α	31-01-1995	JP	6117478 A	26-04-1994
WO	9301646	A	21-01-1993	AT	167597 T	15-07-1998
				ΑU	2439292 A	11-02-1993
				AU	672954 B	24-10-1996
				AU	2444892 A	11-02-1993
				CA	2113340 A	21-12-1993
				- CA	2113344 A	21-01-1993
				DE	69225972 D	23-07-1998
				DE	69225972 T	18-02-1999
				EP	0595866 A	11-05-1994
				EP	0594757 A	04-05-1994
				WO	9301577 A	21-01-1993
				JP	7501437 T	09-02-1995
				US	5605462 A	25-02-1997
				US	5440183 A	08-08-1995
DE	3820711	A	21-12-1989	NONE		
US	5175457	<u></u>	29 - 12-1992	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand emationale No

		PCT/F	R 99/00235
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE HO2K33/06 HO2K33/16		
Selon la cla	ssilication internationate des brevets (CIB) ou à la tois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documental CIB 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles HO2K HO1F	de classement)	
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des dor	naines sur lesqueis a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si	réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 386 275 A (KATO RENTARO ET A 31 janvier 1995 voir figure 1	AL)	1
A	WO 93 01646 A (DENNE DEV LTD) 21 janvier 1993 voir page 18, alinéa 3 - alinéa 6; 12A-C voir page 13, alinéa 1; figure 9 voir page 19, alinéa 1 - alinéa 3;		1
A	13A,13C voir page 16, alinéa 3 DE 38 20 711 A (BRAUN AG) 21 décente voir colonne 4, ligne 16 - ligne 3 figure 4	nbre 1989	1
	-/	'	
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de tamille	es de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume considue do considue do come ou apriorité autre docume priorité autre d'O" docume ex "P" docume	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date int pouvant jeter un doute sur une revendication de de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	date de priorité et n'apparient technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la ba d' document particulièrement per être considérée comme nouv inventive par rapport au docu d' document particulièrement per ne peut être considérée comm lorsque le document est asso	pour comprendre le principe se de l'invention tinent; l'inven tion revendiquée ne peut elle ou comme impliquant une ectivité ment considéré isolément tinent; l'inven tion revendiquée ne impliquant une activité inventive cié à un ou plusieurs autres cette combinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée		rapport de recherche internationale
·	0 mai 1999	18/05/1999	
Nom et adre	sse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Roy, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman ternationale No PCT/FR 99/00235

C.(suite) D	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	// FR 99	, 00000
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertine	ints	no. des revendications visées
A	US 5 175 457 A (VINCENT RONALD J) 29 décembre 1992 voir colonne 3, ligne 41 - ligne 47; figure 4 voir colonne 2, ligne 9 - ligne 14		1
		·	·
			·
			• •

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Demai iternationale No
PCT/FR 99/00235

Document brev au rapport de re			Date de publication		mbre(s) de la lle de brøvet(s)	Date de publication
US 538627	75	Α	31-01-1995	JP	6117478 A	26-04-1994
WO 930164	16	A	21-01-1993	AT AU AU CA CA DE DE EP WO JP US	167597 T 2439292 A 672954 B 2444892 A 2113340 A 2113344 A 69225972 D 69225972 T 0595866 A 0594757 A 9301577 A 7501437 T 5605462 A 5440183 A	15-07-1998 11-02-1993 24-10-1996 11-02-1993 21-12-1993 21-01-1993 23-07-1998 18-02-1999 11-05-1994 04-05-1994 21-01-1993 09-02-1995 25-02-1997 08-08-1995
DE 382071	1	Α	21-12-1989	AUCL		
US 517545	 57	 А	29-12-1992	AUCL	 IN	